Atmung ist der Schlüssel zu mehr Leistungsfähigheit, Gesundheit, Regeneration und Stressbewältigung!



Nur das RC-FIT® CLASSIC verbindet Atemmuskeltraining und Atemphysiotherapie mit Oszillationen (Schwingungen) und Ton.

- (+) Kräftigt Atemmuskulatur: Zwerchfell und Hilfsmuskel.
- (+) Weitet Atemwege: Verbessert den Gasaustausch.
- (+) Löst Sekret: Reinigt und befreit die Atemwege.
- Gibt Ruhe und Fokus: Bei Stress, Atemnot, Konzentrationsmangel.
- Hilft, Verspannungen zu lösen: Lindert Spannungsschmerzen.

Fitter, entspannter und leistungsfähiger!



CEGLA Medizintechnik ist Pionier in der Atemtherapie!

Die Apothekerin Ruth Cegla und ihr Mann, der Pneumologe Prof. Dr. med. Ulrich Cegla, haben atemtherapeutische Hilfsmittel neu erfunden, patentiert und weiterentwickelt. Innovationen, die bis heute einzigartig auf dem Markt sind: die oszillierenden Atemphysiotherapiegeräte RC-Cornet® und dessen Weiterentwicklung RC-Cornet® PLUS sowie das neuste Produkt RC-FIT® – welches erstmalig Atemphysiotherapie und Atemmuskeltraining mit Oszillation in EINEM ermöglicht.

In zweiter Generation führt heute ihre Tochter Andrea, gemeinsam mit ihrem Mann Jens Ebinger, das Unternehmen erfolgreich in die Zukunft

Gegründet 1982 in Deutschland – seit vielen Jahren weltweit aktiv. Gedacht und gemacht in Montabaur. Jedes einzelne Produkt wird per Hand konfektioniert, kontrolliert und sicher verpackt. Diese Verlässlichkeit findet auch international hohe Anerkennung.

Ein echtes Familienunternehmen, in dem die Patienten und das leichtere Atmen im Mittelpunkt stehen.

CEGLA Medizintechnik ist Mitglied bei





und unterstützt zudem viele Patientenorganisationen im Bereich chronischer Atemwegserkrankungen. Mehr dazu unter https://www.cegla.de/unternehmen/ueber-uns



Unser Gesundheitsportal bietet Patient:innen, Angehörigen und Interessierten umfangreiche Informationen und Hilfestellungen zu Atemwegserkrankungen.

Copyright 2022 by CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten, Nachdruck und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers. Eigentümerin der Trade Marks und der registrierten Trade Marks ist das

Bitte Gebrauchsanweisung lesen. Produktabbildungen können in Form und Farbe vom Original abweicher



CEGLA Medizintechnik GmbH & Co. KG Horresser Berg 1 DE-56410 Montabaur Tel +49 26 02 92 13-0 info@cegla.de www.cegla.de





Die einzigartige Vibrationsplatte mit Ton für Lunge und Zwerchfell





RC-FIT® CLASSIC die einzigartige, sounderzeugende Vibrationsplatte für Lunge und Zwerchfell:

Vibrationen stimulieren beim Einatemtraining die Atemmuskulatur. Entsprechend wird das Training als nicht so anstrengend empfunden, Sekrete werden schon bei der Einatmung

Bei der Ausatmung werden die Atemwege offen gehalten. Vibrationen an der Schleimhaut lösen zusätzlich Sekret. Atemnot und Husten werden gelindert. Die tiefen, gleichmäßigen Töne beruhigen.

Zur Behandlung von Atembeschwerden, z. B. bei Long-/Post-COVID, COPD, Asthma bronchiale, Mukoviszidose (CF) sowie Rehabilitation nach Erkrankungen und Operationen oder auch

Zur präventiven Anwendung für mehr Leistungsfähigkeit im Alltag oder bei sportlichen Aktivitäten, Yoga & Mentaltraining

Therapie & Training mit dem RC-FIT® CLASSIC Einatmung tief in den Bauch Bis 4 Sekunden. Der Bauch wölbt sich sanft nach außen. Doppelt so lange wie die Einatmung.

Produktmerhmale:





Ton gibt Feedback

Lageunabhängig

angewendet werden.

Atemnot-Anker

Akustische Rückmeldung zu den Schwingungen. Ist der Ton konstant, wird das RC-FIT® CLASSIC richtig angewendet und die notwendigen Fluss- und Druckschwankungen werden erzielt.

Sitzen, Stehen und in der Bewegung

Durch ein bewusst langsames Aus-

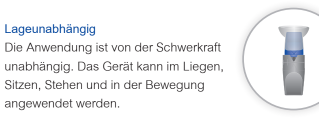
atmen bei Atemnot können die Bron-

chien stabilisiert werden. Einer Hyperventilation kann vorgebeugt werden.



Oszillationen / Vibrationen

Mit dem Vibrationstraining kontrahiert der Muskel automatisch über einen Reflex. So wird Training mit dem RC-FIT® CLASSIC als weniger anstrengend empfunden (als ohne Schwingungen).



RC-Maske Tracheostoma

Für Patient:innen mit einem schwachen Mundschluss oder einem offenen Tracheostoma ist das RC-FIT® CLASSIC adaptierbar. Artikel-Nr. 3012 | PZN 11 188 165



Hygienisch rein

Einfach im Topf auskochen, Wasser abschütteln und gut trocknen lassen.



Die Lunge ist ein Wunder, doch sie ist nicht trainierbar.

Im Gegensatz zu unserem Herz hat die Lunge selbst keine Muskulatur. Deswegen können wir unsere Lunge nicht wirklich

Denn nicht sie steuert unsere Ein- und Ausatmung, sondern die Atemmuskulatur. Ca. 90 Prozent der Kraft bei der Einatmung erzeugt unser Zwerchfell. Das zieht sich aktiv zusammen, so kann sich die Lunge ausdehnen.

Ausatmung findet passiv statt – sie kann durch Anspannung der Achtsames und bewusstes Atmen verhilft zu mehr physischer Atemhilfsmuskulatur und der Bauchmuskulatur verstärkt werden. und psychischer Stärke.

Die Lunge ist unser Atmungsorgan und das Zwerchfell sorgt für die notwendige Pumpkraft. Doch die Atmung ist weitaus mehr als "nur" die Versorgung mit lebenswichtigem Sauerstoff und Abtransport von Kohlendioxid.

Sie reagiert auf Stimmungen! Sie beschleunigt sich, wenn wir angespannt sind, und sie hilft uns zu entspannen, indem wir bewusst atmen.



